

Linearni pogon DGP-18- -

Broj artikla: 175133

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

DGP, DGPL.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 10 ... 1.800 mm |
| Promjer klipa | 18 mm |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo YSR: Amortizer, tvrda karakteristika |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodilica | Klizna vodilica Osnovna vodilica Kuglično vođenje Vođenje teških tereta |
| Princip povodnika | pričvršćeno oblikom (prerez) |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | priključak komprimiranog zraka obostrano zaštićena izvedba klizač standardni klizač produljen Jedinica za fiksiranje straga Jedinica za fiksiranje, izvedba dolje jedinica za fiksiranje sprijeda |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 2 ... 8 bar |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| ATEX kategorija plina | II 2G |
| Ex vrsta zaštite od paljenja - plin | Ex h IIC T4 Gb X |
| Ex temperatura okoline | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - bez otpornosti na koroziju 1 - niska otpornost na koroziju 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Duljina prigušivanja | 16 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 153 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 153 N |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Material cover | Aluminijski lijev oplašteno |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminij eloksirano |